

PS-9117IP 20Z

ПОВОРОТНАЯ **УЛИЧНАЯ** СЕТЕВАЯ ВИДЕОКАМЕРА

5М

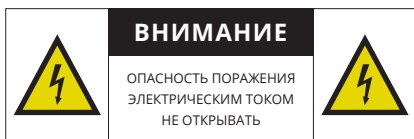


МАТРИЦА	1/2.5" АРТИНА 5.1МР + HISILICON 3516С
РАЗРЕШЕНИЕ	5 МПИКС.
ОБЪЕКТИВ	20Х ZOOM, 4,7 — 94 ММ, АВТОФОКУС
ИК-ПОДСВЕТКА	ДАЛЬНОСТЬ ДО 120 М
КОРПУС	УЛИЧНЫЙ (–40°С, IP66) НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН В КОМПЛЕКТЕ
ПИТАНИЕ	12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА

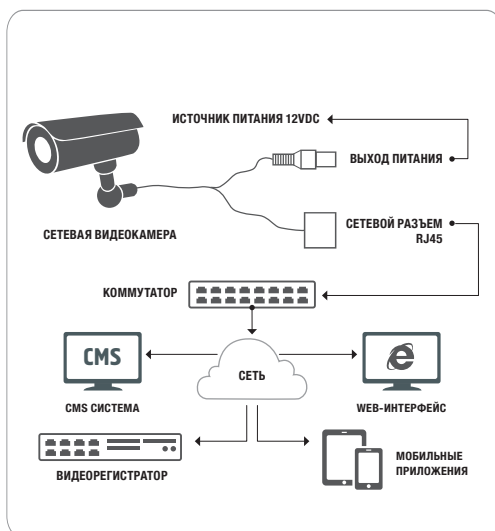
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраняйте ее на протяжении всего периода эксплуатации камеры.
2. Не направляйте включенную ИК-подсветку в глаза.
3. Не устанавливайте камеру на неустойчивые поверхности.
4. Во избежание пожара или поражения электрическим током используйте источник питания предназначенный для данного оборудования.
5. Не разбирайте и не ремонтируйте камеру самостоятельно.
6. Отключите камеру при чрезмерном нагревании и появлении дыма.
7. Не обрезайте кабель. Это может привести к попаданию воды внутрь камеры и потере гарантии.
8. Не вставляйте инородные предметы в камеру.
9. Кабели питания и видеосигнала должны быть свободными, не пережимайте их и не свивайте.
10. Используйте камеру в пределах температурного диапазона и диапазона питания.
11. К установке и обслуживанию камеры допускаются только квалифицированные специалисты.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матрица / процессор	1/2.5" Aptina 5.1MP CMOS + HiSilicon 3516CV300
Видео	максимальное разрешение 5 мегапикселей
Форматы сжатия	H.265 / H.264
Частота кадров	25 кадров / сек.
Объектив	моторизованный ZOOM-объектив с 20-кратным приближением, 4,7 — 94 мм, автофокус
ИК-подсветка	8 светодиодов увеличенной мощности, дальность подсветки до 120 м, 850 нм
Чувствительность	0,05 лк при F1.6
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ
Функции	яркость, контраст, насыщенность, баланс белого, день/ночь (механический ИК-фильтр), компенсация засветки BLC, шумоподавление 3DNR, цифровая система D-WDR, антитуман, детектор движения, маскирование приватных зон, области приоритетного просмотра
ONVIF	версия 2.4
P2P	поддерживается
Сеть	10/100Mbit Ethernet (RJ-45)
Карта памяти	не поддерживается
Аудио	не поддерживается
Кнопка сброса настроек	не поддерживается
Питание	12 В пост. (±10%) (блок питания 220В в комплекте)
Потребление	4 А
Корпус	уличный, класс защиты IP66, настенный кронштейн в комплекте
Условия эксплуатации	рабочая температура от –40 °С до +55 °С, влажность 90%
Габаритные размеры	320 x 320 x 420 мм
Вес	10,2 кг

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ И НАСТРОЙКА

Камера работает через браузер Internet Explorer. Введите в адресной строке IP-адрес камеры. При первом подключении вам будет предложено установить приложение для браузера. После установки приложения нажмите кнопку ОК. При подключении к камере введите имя пользователя и пароль.

ПАРАМЕТРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

IP-адрес — **192.168.1.168**
Имя пользователя — **admin**
Пароль — **admin**

ONVIF 2.4

Порт по умолчанию — 80 или 8999

ПОДКЛЮЧЕНИЕ RTSP

Вам необходимо программное обеспечение VLC.
VLC media player → Media → Open Network Stream...
Выберите нужный вам поток.
Open Media → Network → Введите сетевой протокол

Вход: rtsp://192.168.1.168:554/0
Нажмите кнопку Play. В открывшемся окне введите имя пользователя, пароль и нажмите кнопку ОК.

PS-9117IP 20Z

OUTDOOR IR PTZ-DOME NETWORK CAMERA

5M



IMAGE SENSOR / DSP 1/2.5" APTINA 5.1MP + HISILICON 3516C

RESOLUTION 5 MPIX

LENS 20X ZOOM AF, 4.7 — 94 MM

IR LEDS 120 M DISTANCE

HOUSING OUTDOOR (-40°C, IP66), WALL MOUNT BRACKET INCLUDED

POWER SUPPLY 12V DC

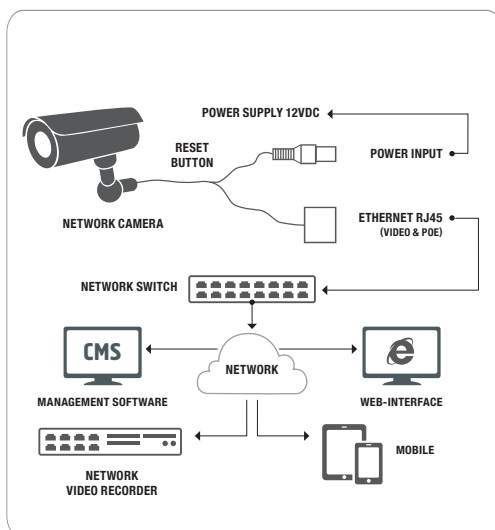
NOTE: PLEASE READ THIS USER GUIDE CAREFULLY BEFORE USE THE CAMERA.

PRECAUTIONS

1. Read this user guide carefully before using the camera and keep it for future reference.
2. Avoid direct eye exposure to LED while it is on.
3. Do not install the camera on unstable surface. It can cause falling or other hazards.
4. Do not use improper power, it can cause fire or electric shock.
5. Do not disassemble or rearrange the camera, it can cause fire, electric shock or other hazards.
6. Stop using the camera when you find a malfunction like smoke or unusual heat, it can cause fire or electric shock.
7. Do not cut or peel off the cable. Otherwise water can get into the camera and the warranty will be void.
8. Do not insert any objects into the camera.
9. Power or video cables shall always be loose. Do not tight or twist the cables.
10. Please use the camera within given temperature and electricity limit.
11. Installation shall be performed by qualified personnel only.



CONFIGURATION



SPECIFICATIONS

Image Sensor / DSP	1/2.5" Aptina 5.1MP CMOS + HiSilicon 3516CV300
Video Resolution	max. resolution 5 Mpix
Video Compression	H.264 / H.265
Frame Rate	25 fps
Lens	AF, 20X Zoom 4.7 — 94 mm
IR Led	8 IR Leds, up to 120 m distance, 850 nm, photodiode auto control
Minimum Illumination	0.05 lux @ F1.6
S / N Ratio	more than 50 dB
Functions	brightness, contrast, saturation, white balance, day & night (IR-cut), BLC, 3D noise reduction, digital WDR, defog, motion detection, privacy masking, region of interest (ROI)
ONVIF	ONVIF 2.4
P2P	supported
Network	10/100Mbit Ethernet (RJ-45 connector)
Memory Card	not supported
Audio	not supported
Reset Button	not supported
Power Supply	12 VDC (±10%)
Power Consumption	4 A
Housing Type	outdoor (IP66), wall mount bracket included
Operating Environment	-40 °C to +55 °C, RH90% max
Dimensions	320 x 320 x 420 mm
Weight	10.2 kg

CONNECTION TO CAMERA AND CAMERA SETTING

Internet Explorer is used for the connection to camera. Enter the camera IP address in address bar. When connecting to camera for the first time the browser Internet Explorer asks if you want to install application. When the application is installed press OK. Enter user name and password.

DEFAULT SETTINGS

IP-address — **192.168.1.168**

User name — **admin**

Password — **admin**

ONVIF 2.4

By default the ports 80 or 8999 are used

RTSP CONNECTION

VLC is used for RTSP connection.

VLC media player → Media → Open Network Stream...

Select the stream you need.

Open Media → Network → Введите сетевой протокол

Enter: `rtsp://192.168.1.168:554/0`

Press Play. Enter user name, password and then pres OK.